

(上) 樹齢200年以上の巨木や原生林が数多く点在する 西熊さおりガ原は美しい原生林で、本来緑の空間がひ らけていた。

(下) 2007年以降はシカの食害により、毒草のバイケ イソウのみが残っている。

積は約1ヘクタール、被害 や樹木にも及び、市内の農 解発者を悩ませています。 平成24年度の被害報告面 平成24年度の被害報告の農

林業 ^ の 被害





増えすぎたシカ

息が確認されています。 中心部を除く全域で 現在では、 田町町生物

シカが増えた原因には、
特猟者が少なくなったということのほか、地球温暖化で、これまで深雪のため、
食糧が得られずに、越冬で
きなかったシカがいなくな
ったことや、人間の作った
栄養価の高い農作物を食べ
るようになり、出産するシ
わが増えたということも考
カが増えたということも考 れ、シカは柵内にも入り込いシカが目撃されており、防護柵も一部が壊まるでシカ牧場状態になっまるでシカ牧場状態になっまるでシカな場状態になった。 えられています。カが増えたといるようになり、出るといる。

滅的な シカナ (写真⑥) ・真⑥) ・真⑥) ・真⑥) ・真⑥) ・真⑥がを集中して食べるため、 ・ので行動し、 ・ので行動し、 ・ので行動し、 ・ので行動し、 ・ので行動し、 ・ので行動し、 ・のではないでも壊 、の食害がありた

の食害があります。小の皮のはぎ取りや 林業関係でも植

ません。
ません。
ません。 菜への食害があります。係では水稲の踏み倒し・ あるユズの 倍にもなると考えられます。 主な被害として、 れては 物部町内の主要作物で い約 0 な 228 木の皮をはぎ取 被害はこの 被害 農業関 が多 ま 何い報

ます。

美市でも森林や農林業に大きな被害が出てい おける食害の現状と対策をお知らせします。 全国的にシカの食害が問題となっており、 今回2回目となる特集として、 沿岸の生態系に悪影響り、海に流れ込んだ濁水 市内に

現在でい

をもたられる。

で、根茎が枯れ、土を抑えることができなくなり、大ることができなくなり、大雨が降った場合には、土砂流出・土壌侵食が起き、時には崩壊を起こしています。本来三嶺は大雨にも耐えられる森でしたが、昨年7月の豪雨の際には物部町内での豪雨の際には物部町内でも髪避難小屋下でも大量の土砂が道路や谷に流れ込みました。(写真③)物部川ました。(写真③)物部川ました。(写真③)物部川ました。(写真③)物部川ました。(写真③)物部川ました。(写真③)物部川

さの

る害

自によ

広報かみ平成25年6月号